Index of Claims

***	IUEX U	i Ciaiiii	3
	#	HE BUILDER IN I	AT 1981 1881
	'		
	9 18118 IBIKE IK <b>e</b>		

Applicati n No. Applicant(s) GRASSL, THOMAS 09/926,791 Examin r Art Unit

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν ı Interference

Michael T Tran

Appeal Α 0 Objected

2818

		L					J		L	
CI	Claim Date									
- C16		-	_			Dai	<del>-</del>	Τ.	т-	T
-	Original	10/15/03	ł			ļ				
Final	<u>:</u> <u>5</u>	15							ĺ	
"-	ō	9			Į					1
<u> </u>	L.	-	-	⊢	-		<del> </del>	-	<u> </u>	├—
1	1	▝	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	├	<b>├</b>	ļ.	⊢
	2		F		⊢		<del> </del>	├	ļ	<u> </u>
3 4	3	=		<u> </u>	ļ	<b> </b>	1		<u> </u>	
3	4	=	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L
4	5	=			L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	Щ.
5	6	=	L_	_	<u>L</u> .	_	$oxed{igspace}$	╙	L	
6	7	=	<u> </u>		_	_	_	L	_	Ш
7	8	Ξ	L_	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	L	
8	9	=	L.		L		L		L	
	10		L			L.,		L.		
	11	L		<u> </u>	_	L				
	12		L		匚			<u></u>	L	
	13		L		oxdot		匚	L	L	
	14		Ĺ							
	10 11 12 13 14 15									
	16 17 18 19									
	17									
	18									
	19		_			Ι	_			$\vdash$
	20				_		T	T	_	$\vdash$
	21			_	┢			<del> </del>	-	Н
	22							$\vdash$	-	$\vdash$
	22 23							$\vdash$	┢╌	
	24		_	_	-	_	<del> </del>	$\vdash$	├	Н
	25		-		-			$\vdash$	$\vdash$	
	26		_				-	_	┢╌	
	27						$\vdash$	-		-
	28	-	_				-		-	H
<del>                                     </del>	29				-				_	Н
<del></del>	30		$\dashv$		_	_		$\vdash$		H
	31	-					-			$\dashv$
<del>     </del>	31		_			-	<u>-</u>		├-	-
$\vdash$	32 33	$\dashv$			_		<u> </u>		┝	Н
-	34				_	_		H	<u> </u>	$\vdash$
	35	-	$\dashv$	_	-	_	⊢		_	
$\vdash$	20	$\dashv$			$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	36 37	$\dashv$		$\dashv$	$\vdash$			<b>-</b>		$\vdash\vdash$
	30		$\dashv$	-	$\dashv$		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$
	38 39	$\dashv$	-		-		<u> </u>			$\dashv$
$\vdash$	39				$\vdash$		_			$\vdash \vdash$
├	40	$\dashv$		$\dashv$				H	<u> </u>	$\vdash$
<del>  </del>	41	$\dashv$		_	$\dashv$		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \dashv$
<b>├</b> ─	42	-			-		_	$\Box$	$\sqcup$	$\sqcup$
├	43	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$				_	$\sqcup$
$\vdash \vdash$	44	_		_						$\sqcup$
$\vdash \vdash$	45		_	_	_			Ш		
$\vdash \vdash$	46	_		_						
<b> </b>	47	_	_				L			Ш
$\sqcup$	48							Ш		Ш
	49	_								
	50									Щ

Claim Date    Claim   Date   Claim   C	r <del></del>	<del></del>	Data							1		
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	Cla	am	Date							ł		
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Final	Original										
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51		$\vdash$	<u> </u>	-	_	1				1
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52										1
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		53										]
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54	L	L_					_	L		
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		55	_	_		L_	_			<u> </u>		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		L	ļ	<u>.</u>	1
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		_			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			├—	<u> </u>	⊢		<u> </u>	_		_	<u> </u>	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99			├	⊢	-		$\vdash$	├	$\vdash$		$\vdash$	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99		61		<del> </del>	├	<del> </del>	_	_		-		ł
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	┝	_	┢		$\vdash$	-	<del> </del>			1
64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			-	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$					
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	tТ		_	<del>                                     </del>			$\vdash$	-	$\vdash$	l
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65	-							_	_	1
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66								Г		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67										
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98												
71									_	<u> </u>		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97					_				_	L	L.,	
73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71	<u> </u>	L_					_	ļ		
74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72		_	<u> </u>	_						
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		73	<u> </u>			_			_			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	_	75	-	├	}	-			-			
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			-	$\vdash$	├	-			-			l
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	$\vdash$	_	$\vdash$					$\vdash$		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			-							_		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		79	$\vdash$						_			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98							_					
83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		81										
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	$\Box$									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					L	_						
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\dashv$		_									
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			Н		_		=				-	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Н	_			_			_	-	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-	-				-	٣			
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90									_	
92 93 94 95 96 97 98 99		91				_	$\neg$		_			
93 94 95 96 97 98 99						_		_	П			
94 95 96 97 98 99		93										
96 97 98 99		94										
97 98 99		95										
98 99	$\Box$											
99												
100			oxdot		Ш		_					
100		99		_	Щ		_		_	_	$\vdash$	
		100					1					

	1	D =		
Claim	1	<u>Da</u>	te T	<del></del>
Final				
101				$\top$
102			1-1-	
103		$\neg \neg \neg$	1 1 -	
104				
105			<del>                                      </del>	
106				T-1-
107				
108				TT
109			<u> </u>	
110				
111		$\perp \perp$	$\perp \perp$	
112 113			++	11.
113	+		<del>↓                                    </del>	$\bot\bot$
114 115	$\sqcup \bot \bot$		$\vdash$	+
115	++-+	+	++	
116			+	+
117 118	++	+	++	++
119			<del></del>	+
120	<del>     </del>	+	1	
121	<del>                                     </del>		+ +	+
122			++-	+
123	<del>       </del>	++-	╅┈┼╴	+-+-
124	<del>                                     </del>	++-	<del>                                      </del>	1 1
125				1-1-
125 126				
127 128				
128				
129		$\perp \perp$		
130			<del>                                     </del>	$\perp \perp$
131			<del>                                     </del>	
132	<b></b>	+	++	
133		++-	┼├-	++
134 135	++		<del>-  -</del>	╅┷┾
136	<del>   -</del>	++-	++-	+-
137	<del>                                     </del>		+ +-	++
138	<del>                                     </del>	++-	tt	+
139		++-	1-1-	† †
140				
141		<u> </u>		
142 143				
144		$\bot$	1	1-1
145		$\bot \bot$	₩	$\downarrow \downarrow$
146	$\vdash\vdash\vdash$		$\bot\bot$	4-1-
147	$\vdash \vdash \vdash$	+	<del>                                     </del>	+
148	<del>                                     </del>	+	+- -	++
	<del>                                     </del>		$\vdash$	
150	1 1 1			